

Aufbau: Noppenbahn, optional mit Filtervlies oder mit Gleitfolie und Filtervlies

Beschreibung

Produkt	T-Kone S	T-Kone	T-Kone G Drain	T-Kone G Drain plus	TMD 1011	TMD 1011 plus
Produkt	Noppenbahn	Noppenbahn	Noppenbahn und Filtervlies	Noppenbahn, Filtervlies und Gleitfolie	Noppenbahn und Filtervlies	Noppenbahn, Filtervlies und Gleitfolie
Produktaufbau						
Funktion	Mechanischer Schutz für die Abdichtung	Mechanischer Schutz für die Abdichtung	Dränage und mechanischer Schutz für die Abdichtung			

Eigenschaften

	Norm	Maßeinheit	Abweichung						
Filtervlies				-	-	mechanische Verbindung (PP)	mechanische Verbindung (PP)	mechanische Verbindung (PP)	mechanische Verbindung (PP)
Gewicht Filtervlies	EN 9864	g/m ²	±15%	-	-	100	100	125	125
Gleitfolie				-	-	-	Folie in LDPE	-	0
Gewicht der Gleitfolie	EN 9864	g/m ²	±15%	-	-	-	-	-	0
Gesamtstärke	EN 9863-1	mm	±10%	8	8	8	8	10	10
Druckfestigkeit		kN/m ²	±20%	150	200	200	200	400	400
Höchstzugkraft MD / CMD	EN 12311-2	N/50mm		>200 / >200	>250 / >250	-	-	-	0
Höchstzugdehnung MD/CMD	EN 12311-2	%		>20 / >25	>20 / >25	-	-	-	0
Höchstzugkraft MD / CMD	EN 10319	kN/m	-20%	-	-	10/10	10/10	10. Nov	10. Nov
Höchstzugdehnung MD/ CMD	EN 10319	%	±25%	-	-	50/50	50/50	90/70	90/70
Wasserdurchlässigkeit in der Ebene horizontal	EN 12958 (weich/hart) 20kPa, i=0,04)	l/m·s	-20%	-	-	0,25	0,3	0,6	0,6
Wasserdurchlässigkeit in der Ebene vertikal	EN 12958 (weich/hart) 20kPa, i=1)	l/m·s	-20%	-	-	1,75	1,9	3,5	3,5

Verpackungsgröße

Rollenbreite	m	±3%	1 - 1,5 - 2 - 2,4 - 3	2 - 1,5 - 2 - 2,4 - 3	2 - 2,4	2 - 2,4	2,4	2,4	2,4
Rollenlänge	m	±2%	20	20	20	20	12,5	12,5	12,5
Rollen pro Palette	n		30 - 20 - 15 - 15 - 20	24 - 16 - 12 - 12 - 16	6 - 6	6 - 6	6	6	0



Palette in der Verpackung



Etikett auf der Palette



Etikett auf der Rolle

Alle Angaben sind nach bestem Wissen angegeben und ohne Gewähr, aber neue Ergebnisse und praktische Erfahrung können eine Überprüfung notwendig machen. Es ist nicht unsere Absicht Patente oder Lizenzen zu verletzen.